

EPSON® EMP-52

- Videoproiettore multimediale ad alta luminosità (1200 Lumen ANSI)
- Dimensioni compatte e peso di soli 2,9 kg
- Risoluzione reale di 800x600 dpi SVGA in grado di supportare risoluzioni da VGA a XGA
- 6 modalità di proiezione per una resa ottimale dell'immagine
- Funzione di correzione trapezoidale verticale
- Nuovo telecomando a scheda
- Riproduzione su monitor – ideale per la scuola e il training

1200 ANSI Lumens



Videoproiettore multimediale personale

EPSON EMP-52 è un videoproiettore multimediale ad alte prestazioni e dal prezzo conveniente per professionisti sempre in movimento. Essendo leggero e compatto EPSON EMP-52 può essere portato ovunque e, grazie alla luminosità di 1200 Lumen ANSI, è un valido supporto durante ogni presentazione e in qualsiasi tipo di ambiente. Una ricca gamma di tecnologie e caratteristiche proprietarie EPSON è garanzia di affidabilità e qualità straordinarie ad un prezzo adatto alle esigenze anche dei piccoli uffici.

Offrendo tutto quanto è necessario per realizzare presentazioni immediate e di alta qualità, EPSON EMP-52 è un videoproiettore facile da utilizzare, silenzioso e compatto, adatto anche a casa e per l'education. È dotato di 6 modalità di proiezione per adattare le impostazioni dell'immagine al tipo di ambiente o applicazione e della correzione trapezoidale verticale, per regolare l'angolo di proiezione in modo da ottenere sempre immagini di forma regolare 4:3. Consente inoltre di proiettare un'immagine di 60" anche a brevissima distanza.

EPSON® EMP-52

Connessione e flessibilità complete

EPSON EMP-52 comprende numerose interfacce per la massima versatilità di utilizzo. La compatibilità video con collegamento audio simultaneo offre completa libertà da dispositivi di ingresso particolari. Le sorgenti audio/video comprendono PC, Mac, DVD, console video game, camcorder e fotocamere digitali. Il riconoscimento automatico della sorgente semplifica il passaggio tra dispositivi diversi. La riproduzione a monitor offre grande flessibilità all'utente: è infatti possibile visualizzare la presentazione a monitor mentre la si proietta sullo schermo, funzionalità ideale per una varietà di ambienti di presentazione compreso quello educativo e delle conferenze interattive.

Gestione avanzata del colore

Grazie agli obiettivi di livello professionale a disposizione e a un sistema di gestione del colore altamente avanzato, EPSON EMP-52 offre un'immagine di qualità molto elevata ad un prezzo conveniente. La gestione del colore è stata migliorata in modo da offrire una resa dell'immagine adeguata alle diverse situazioni e applicazioni grazie a 6 modalità di proiezione: sRGB, Normale, Riunione, Presentazione, Teatro e Giochi.

Comando ad ogni passo

EPSON EMP-52 è molto facile da utilizzare. Sono infatti a disposizione dell'utente menu completamente funzionali con indicazioni passo-passo, regolazioni e funzioni di guida in linea a cui si può accedere con un pannello di comando incorporato o attraverso il telecomando a scheda. Grazie al nuovo design, il telecomando può essere inserito comodamente nel videoproiettore quando non viene utilizzato. La possibilità di proiettare immagini a brevissima distanza (un'immagine da 60" può essere proiettata a soli 1,8 m di distanza) e di regolare gli effetti della distorsione trapezoidale attraverso il menu facilita l'impostazione ed il funzionamento del videoproiettore.

Specifiche

Nome modello	EPSON EMP-52	Prestazione display	Originale: 800x600 Resize: 1024x768/640x480
Tecnologia di proiezione	Sistema di proiezione RGB a cristalli liquidi (LCD) con polisilicio TFT a matrice attiva	Telecomando	Funzioni: Selezione Ingresso (PC/Video)/Modalità colore/AV Mute/Fermo immagine/Menu/E-zoom
LCD	Numero di pixel: 480.000 pixel (800x600) x3 Rapporto di visualizzazione: 4:3	Terminali input/output-Video	Ingresso S-video: 1 x 4 pin - Mini DIN Ingresso video composito: 1 x jack RCA
Obiettivo	Fuoco: Manuale Numero F = 1.5; f = 16,6 mm Zoom digitale (1.0-1.2)	Terminali input/output-Computer	Ingresso analogico: Mini D-sub - 15 pin x 1 Riproduzione su monitor: Mini D-sub 15 pin x 1
Lampada	Sorgente luminosa: Lampada da 130 W UHE	Terminali input/output	Ingresso audio: Stereo Mini jack Ingresso audio: 1 x jack RCA Comando in/out: 1 x RS232C Sub-D 9 pin
Caratteristiche ottiche	Sistema ottico: Metodo di separazione con specchi dicroici e ricombinazione tramite prisma EPSON Dimensione schermo (distanza di proiezione): 0,76 - 7,62 m (da 0,9 a 11,3 m) Correzione trapezoidale verticale: da -15 a +15 gradi Luminosità: 1200 ANSI Lumen Contrasto: 400:1 ANSI Uniformità di illuminazione: 85 % Riproduzione colori: Colore pieno (16,7 milioni di colori)	Caratteristiche generali	Dimensioni, senza obiettivo e piedini: 219 (P) x 309 (L) x 93 (A) mm Dimensioni massime: 224 (P) x 309 (L) x 104 (A) mm Peso: 2,9 kg Consumo corrente: 190 W (6 W in stand-by) Corrente di alimentazione: 100-240 V 2.2-1,0 A, 50/60 Hz Livello di silenziosità: 35 dBA
Caratteristiche audio	1 W monofonico	Garanzia	3 anni on-center in tutti i paesi europei, 2 anni on-center in oltre 18 paesi del mondo
Gamma di frequenza	Banda passante: da 13,5 a 162 MHz Verticale: da 50 a 85 Hz Orizzontale: da 15 a 92 KHz		



**3 anni di garanzia
on-center**

EPSON ITALIA s.p.a.
Via M. Viganò De Vizzi, 93/95 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel.: 02-660321 - Fax: 02-6123622
<http://www.epson.it>
Per informazioni sui prezzi e sui punti vendita:
Numero Verde **800-801101**

HOT-LINE TECNICA
Per il supporto degli utenti è disponibile una linea telefonica dedicata, il cui numero è: 02-26830058

EPSON ITALIA spa, in ragione della continua evoluzione tecnologica che promuove, può modificare senza preavviso ed in qualsiasi momento relativamente alla data di questa edizione i dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti descritti in questa documentazione. Il presente documento è da considerarsi puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON® è un marchio registrato di SEIKO EPSON Corporation. EPSON CoverPlus® è un marchio registrato di EPSON Italia spa. Altri marchi citati appartengono ai legittimi proprietari. Come partner internazionale del programma ENERGY STAR, Epson certifica che questo prodotto è conforme al programma internazionale ENERGY STAR per il risparmio energetico.

ISO 1400 BVQI Certification Number 80679



Servizi pre e post vendita per ogni esigenza. Per saperne di più:
www.epson.it



EPSON®